# 건설현장 추탁사고 예방



추락위험이 높은 건설현장에 재해예방수칙과 자율점검 내용을 사전에 안내한 후 불시감독을 통해 건설사고 예방



「추락위험 공사가 진행 중인」 고위험현장

\*시기(집중단속)

2020년 0월 ~ 연중

주요 확인사항

추락사고를 예방합시다!

핵심 포인트

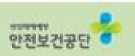
- 🕒 작업발판, 안전난간, 추락방망, 개구부 덮개 설치하기
- 안전모, 안전대 반드시 착용하기



(체크리스트 전)

예방 수칙

J&	내용	확인
1	추락위험이 있는 장소에 작업발판이 설치되어 있는가!	
2	작업발판이나 개구부에 덮개를 설치한 경우 충분한 강도를 가진 재료로 견고하게 설치되어 있는가!	
3	작업발판 및 통로의 끝, 개구부로서 추락위험이 있는 장소에 안전난간이 설치되어 있는가!	
4	철골작업을 하는 경우에 근로자 주요 이동 통로에 안전대 부착설비 설치 및 추락방지를 위한 추락방호망을 설치하였는가!	
5	안전대 부착설비를 설치한 경우 안전대 및 부착설비의 이상 (처짐, 풀림, 고정 등) 유무를 작업 시작 전 점검하였는가!	
6	안전난간 설치와 안전대 사용이 곤란한 추락위험 장소에 추락방호망이 설치되어 있는가!	
7	선라이트 등 강도가 약한 재료로 덮은 지붕 위에서 근로자가 추락할 위험이 있는 경우 발판 또는 추락방호망 설치 등의 조치를 하였는가!	
8	근로자는 개인보호구를 올바르게 착용하였는가!	



# 건설현장 <del>추락시고</del> 예방 점검표 🖾

여장명 : [ 점검일시 : 2020.

[서명] [서명] 점검자 : 현장책임자 / 근로자

7분	변호	점검내용	정검결과	조치사항
안전통로	1	안전통로 확보 및 사용상태 유지 여부		
확보여부	2	통로 주변 <mark>안전표지</mark> 등 통로표시 상태		
	3	작업발판 구조 및 설치 상태		
비계상의 추락방지	4	작업발판 단부 안전난간 설치상태		
100000	5	추락방호망 설치상태		
철골작업	6	승강로 설치상태		
시의	7	추락방호망 및 안전대 부착설비 설치상태		
추락방지	8	안전대 및 부속설비 이상유무 확인		
지붕작업	9	폭 30cm이상 작업발판 설치상태		
시의	10	하부 추락방호망 설치상태		
추락방지	ш	지봉단부 안전난간 설치 유무		
	12	안전난간, 울타리, 덮개 등 방호조치 설치상태		
개구부상의 추락방지	13	임시로 난간 등 해체 시 <mark>추락방호망</mark> 및 안전대 부착설비 설치상태		
추락예방	14 -	개인보호구 적정 지급 여부		
개인보호구 (안전모 안전대)		(근로자) 지급받은 개인보호구의 적정 착용 여부		
기타 추락 재해예방	15	기타 추락재해예방을 위한 안전시설의 설치상태		

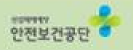
#### ※ 외국인 근로자 재해예방을 위한 기술자료 다운로드 방법



공단홈페이지(www.kosha.or.kr) → 안전보건자료실 → 외국인 자료 → 국가(13개국) 선택 → 건설(Construction) → 자료형태(리플릿/포스터 등) 선택 → 자료명 입력(제목 또는 내용 선택) → 해당자료 검색 → 다운로드

## 작업발판 및 안전난간 설치!! 추락 재해예방의 기본!









# 추락사고 예방, 안전을 위한 당신의 선택은 ?

### **(** 좋은 예



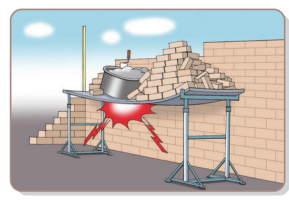
### 📈 나쁜 예





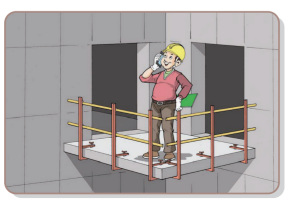








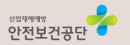


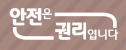




[출처:세계노동기구(ILO)]







# 추락사고 예방! 안전을 위한 당신의 선택은 ?

### 좋은 예



### 🗶 나쁜 예



















[출처:세계노동기구(ILO)]



